
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Nidificación de la Gaviota de Cabeza Gris (*Larus cirrhocephalus*) Narosky, S.; Izurieta, D. 1973

Cita: Narosky, S.; Izurieta, D. (1973) Nidificación de la Gaviota de Cabeza Gris
(*Larus cirrhocephalus*). *Hornero* 011 (03) : 217-219

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

NOTAS GENERALES

NIDIFICACION DE LA GAVIOTA DE CABEZA GRIS

(*LARUS CIRRHOCEPHALUS*)

El fotógrafo de nuestro grupo de trabajo, Rogelio Pintos, visitando la zona de Melincué, en el sur de la Provincia de Santa Fe, República Argentina, descubrió de modo casual la presencia de una colonia de nidificación de *Larus cirrhocephalus* y otra algo menor, de *Larus dominicanus*.

Expondremos aquí las primeras observaciones efectuadas en nuestras visitas de los días 22 y 29 de octubre de 1972, para posteriormente realizar estudios más amplios y obtener algunas conclusiones sobre la Gaviota de Capucho gris, de cuya nidificación en Sudamérica no existían pruebas irrefutables hasta que Tovar y Ashmole (Cóndor, 1970, 72: 119) citados por Escalante (Addenda de Aves Marinas del Río de la Plata, 1970) la reportan y documentan en Perú.

En algunos sectores de la laguna salada de Melincué existen pequeños islotes, cuya desaparición en un futuro próximo es previsible, debido al crecimiento constante del nivel de agua. En uno de esos islotes, de alrededor de ochocientos metros de largo por cien de ancho, hallamos varios miles de gaviotas de capucho gris, cuyos nidos bien visibles, estaban distribuidos en tres grupos separados. La suma total de nidos podría oscilar entre mil y dos mil. Dentro de la colonia y pese a haber buscado cuidadosamente, sólo hallamos dos nidos pertenecientes a su congénere, la Gaviota de Capucho café, *Larus maculipennis*, identificables más bien por la presencia de la pareja de adultos, que por las poco notables variaciones en el tamaño y color de los huevos.

Los nidos de *L. cirrhocephalus* están contruidos directamente sobre el suelo, o entre una cubierta de tréboles o también bajo la protección de gruesas ramas secas, caídas, de "quinoa", *Quenopodium macrospermum*.

Son bastante uniformes en cuanto a tamaño, materiales y coloración; esta última, ocre amarillento, permite una rápida identificación entre el verde de la vegetación o el grisáceo de la tierra.

Los nidos están ubicados bien próximos entre sí y al caminar por la colonia deben extremarse los cuidados para no pisarlos. La distancia mínima medida entre uno y otro fue de 50 centímetros y el término medio puede alcanzar el metro. Tienen la forma de un cráter chato, de 25 centímetros de diámetro exterior promedio, por 16 de diámetro interior y 4 de profundidad. Hechos de tallitos secos, tal vez de "quinoa" de 2 a 6 milímetros de espesor y muy especialmente gramíneas secas, de 1,5 mm de largo que oscilan entre 10 y 30 centímetros. Exteriormente, la altura de los nidos promedia los 5 centímetros.

En la fecha que la visitamos había centenares de pichones, generalmente de pocos días, que abandonaban los nidos, presumiblemente ante nuestra presencia, haciendo casi imposible el recuento. Poseen pico y patas liláceo e iris pardo. El color del iris se mantiene así en los jóvenes, volviéndose amarillo claro en los adultos, mientras que el pico se va oscureciendo hasta negrozco antes de adquirir el definitivo tono rojo carmín.



Aspecto general de la colonia de nidificación de la Gaviota de cabeza gris (*Larus cirrhocephalus*).



Gaviotas de cabeza gris (*Larus cirrhocephalus*), junto a sus nidos.

En la mayoría de los nidos había huevos en avanzado estado de incubación y muchos próximos a la eclosión. Repetidamente vimos pichones rompiendo el cascarón. Todas estas escenas fueron abundantemente documentadas con fotografías y películas en colores.

La postura común máxima era de tres huevos siendo excepcionales los nidos con dos y sólo fue hallado uno con cuatro. La coloración de los huevos es olivácea clara en la base, con manchas negruzcas, pardas y liláceas desvaídas. Sin embargo, este es sólo el modelo más común, existiendo en la colonia e incluso dentro de la nidada enorme variedad.

Hay huevos con base olivácea oscura, otros celestes y hasta blancuzcos y las manchas pueden estar distribuidas en toda la cáscara, agrupadas hacia el polo obtuso formando corona o muy rara vez hacia el agudo o faltar casi por completo. En general son más claros que los de *L. maculipennis*, su tamaño en milímetros va de 51,2 a 56,2 por 37,2 a 40 (promedio 54,3 por 38,9), y su peso varía entre 30 y 40 gramos aproximadamente.

CONCLUSIÓN: Como era de prever y de acuerdo a la opinión de Venturi mencionada en la obra de Escalante ya citada, y a la de Pereyra (Mem. Jard. Zool. La Plata 9: 120, 1938), la Gaviota de Capucho gris, *Larus cirrhocephalus*, nidifica en la República Argentina, siendo éste, según suponemos, el primer hallazgo de una colonia en tierra firme y además la primera vez que la misma ha sido suficientemente documentada con huevos, pichones y fotografías.

AGRADECIMIENTO: Al doctor Fernando A. Román, intendente de Melincué y al señor Horacio Romera, Secretario de Obras Públicas, por la colaboración prestada a nuestra labor y por su profunda preocupación conservacionista. Al doctor Víctor Constantino Alday, médico de la localidad de Carreras, por haber puesto a nuestra disposición la lancha, sin la cual hubiese sido imposible llegar a la colonia.

S. Narosky y D. Izurieta

NIDIFICACIONES DE AVES DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Nido de *Euscarthmornis margaritaceiventer*

El día 24 de noviembre de 1971, en la zona rural de Arroyo Leyes, distante unos 35 kilómetros de Santa Fe, en un monte que rodeaba un río, se encontró un nido de *Euscarthmornis margaritaceiventer*.

En una parte sombría del monte, donde se formaba una pequeña galería de plantas y enredaderas, pendía de una rama fina el nido.

Este tiene forma de una pequeña bolsita con entrada lateral.

Está construido con fibras vegetales entrelazadas, bastante mullido. En la parte inferior las fibras son largas y tienen entretejidas corteza de árboles y pequeñas raicillas.

La cámara de postura está forrada principalmente con plumas y algunas cerdas. El largo del nido es de unos 20 centímetros y las fibras vegetales, entrelazadas con corteza de árboles, cuelgan unos 25 centímetros más.

La boca situada en un costado está a unos 15 centímetros del extremo superior del nido. Tiene forma circular, de unos 3 centímetros de diámetro y presenta un pequeño alero.